日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2001年 1月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-000291

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 1 - 0 0 0 2 9 1]

出 願 人
Applicant(s):

独立行政法人酒類総合研究所

天野エンザイム株式会社

2003年 7月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 P0235

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C12C 5/02

【発明者】

【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山三丁目7番1号 国税庁醸造研究所

内

【氏名】 佐藤 和夫

【発明者】

【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山三丁目7番1号 国税庁醸造研究所

内

【氏名】 水野 昭博

【発明者】

【住所又は居所】 広島県東広島市鏡山三丁目7番1号 国税庁醸造研究所

内

【氏名】 向井 伸彦

【発明者】

【住所又は居所】 岐阜県各務原市須衛町四丁目179番35号 天野エン

ザイム株式会社 岐阜研究所内

【氏名】 天野 仁

【特許出願人】

【識別番号】 591081631

【氏名又は名称】 国税庁長官

【特許出願人】

【識別番号】 500270480

【氏名又は名称】 天野エンザイム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095577

【弁理士】

【氏名又は名称】 小西 富雅

【選任した代理人】

【識別番号】

100114362

【弁理士】

【氏名又は名称】 萩野 幹治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 045908

【納付金額】

10,500円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 発酵麦芽飲料の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発酵麦芽飲料の製造過程において、仕込工程における熱処理前にトランスグルコシダーゼを添加する、ことを特徴とする発酵麦芽飲料の製造方法。

【請求項2】 前記熱処理は煮沸処理である、ことを特徴とする請求項1に 記載の製造方法。

【請求項3】 前記トランスグルコシダーゼは、粉砕麦芽と同時に添加される、ことを特徴とする請求項1又は2に記載の製造方法。

【請求項4】 前記トランスグルコシダーゼは、仕込工程における前記熱処理前の糖化液に添加される、ことを特徴とする請求項1又は2に記載の製造方法。

【請求項5】 前記トランスグルコシダーゼは、製麦工程において添加される、ことを特徴とする請求項1又は2に記載の製造方法。

【請求項6】 原料として麦芽のみを使用する、ことを特徴とする請求項1 ないし5のいずれかに記載の製造方法。

【請求項7】 糖質原料として麦芽及び副原料を使用する、ことを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【産業上の利用分野】

本発明は、ビールや発泡酒などの発酵麦芽飲料の製造方法に関し、詳しくは、 製造過程でトランスグルコシダーゼを添加することにより、コク味やボディ感が 増強される発酵麦芽飲料の製造方法に関する。

[00002]

【従来の技術】

通常のビールの製造過程では、麦芽に由来する加水分解酵素 (α-アミラーゼ、β-アミラーゼ)により麦芽等の原料由来のでんぷんなどを分解し、グルコー

ス、マルトース、マルトトリオースといったビール酵母が資化できる発酵性糖とマルトテトラオース以上のオリゴ糖やデキストリンが生成する。発酵性糖はビール酵母に資化されアルコールなどビールの成分に変換され、マルトテトラオース以上のオリゴ糖やデキストリンはビール酵母に資化されることなく製品中に残り、コク味やボディ感に関与するといわれている。この他、ビールにコク味やボディ感を付与する糖類に麦芽由来のトランスグルコシダーゼにより生成されるイソマルトオリゴ糖があげられるが、通常のビールでは微量存在するのみでビールの味質に影響を与える程度ではない。

[0003]

ビールや発泡酒中のイソマルトオリゴ糖含量を増やす方法としてイソマルトオリゴ糖糖液を添加する方法(特開平7-51045号公報、特開平7-327659号公報)がある。これらの方法ではイソマルトオリゴ糖液を副原料として使用することが必須となるため、副原料の種類や添加量が制限される。また、副原料を使用することとなり、麦芽のみを使用したいわゆる100%麦芽ビールには適用できない。

[0004]

一方、低アルコールビールの製造方法において、トランスグルコシダーゼを利用することによりコク味等を増強する試みが行われている。例えば、特開平5ー68529号公報に開示される製造方法では、仕込工程において煮沸処理後の麦汁にα一グルコシダーゼ(トランスグルコシダーゼの別名称)を添加してイソマルトオリゴ糖を生成させることにより、コク味等の増強を図っている。詳しくは、仕込工程において糖化液を煮沸処理した後、エキス分を10重量%以下に調整した麦汁にα一グルコシダーゼを添加することにより、麦汁中の発酵性糖の存在比を低減させ、もって、通常のアルコール度数のビール同等のコク味等を付与している。エキス分調整後にトランスグルコシダーゼを添加するこの方法では、仕込工程に続く発酵工程や貯蔵工程等において、麦汁ないしビール製品中にトランスグルコシダーゼが残存し、いったん生成したイソマルトオリゴ糖が当該酵素の働きによりグルコース等に加水分解されてしまい、イソマルトオリゴ糖含有量が低下してしまうという問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

以上のように、従来においては、通常のアルコール度数を有する発酵麦芽飲料の製造においてコク味やボディー感を増強させる有効な方法がなかった。即ち、上記のイソマルトオリゴ糖を添加する製造方法では、副原料としてイソマルトオリゴ糖を用いることが必要となるため、100%麦芽ビール(副原料を使用しないビール)の製造には応用できず、また、米、スターチ等の副原料を使用する場合には、副原料の種類や添加量が制限されるといった問題があった。また、上記のトランスグルコシダーゼを添加する製造方法は、低アルコールビールに関するものであって、通常のアルコール度数の発酵麦芽飲料に適用できるものではない

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、これらの課題に鑑み鋭意検討した結果、仕込工程における熱処 理前にトランスグルコシダーゼを添加することにより、イソマルトオリゴ糖を生 成せしめることで、コク味やボディー感を増強した新規な発酵麦芽飲料を製造で きることを見出し、本発明に想到した。即ち、本発明は、(1)発酵麦芽飲料の 製造過程において、仕込工程における熱処理前にトランスグルコシダーゼを添加 する、ことを特徴とする発酵麦芽飲料の製造方法である。また、(2)前記熱処 理は煮沸処理である、ことを特徴とする(1)に記載の製造方法である。また、 (3)前記トランスグルコシダーゼは、粉砕麦芽と同時に添加される、ことを特 徴とする(1)又は(2)に記載の製造方法である。また、(4)前記トランス グルコシダーゼは、仕込工程における熱処理前の糖化液に添加される、ことを特 徴とする(1)又は(2)に記載の製造方法である。また、(5)前記トランス グルコシダーゼは、製麦工程において添加される、ことを特徴とする(1)又は (2)に記載の製造方法である。また、(6)原料として麦芽のみを使用する、 ことを特徴とする(1)ないし(5)のいずれかに記載の製造方法である。また 、(7)糖質原料として麦芽及び副原料を使用する、ことを特徴とする(1)な いし(5)のいずれかに記載の製造方法である。さらに、(1)ないし(7)の

いずれかの方法により製造される発酵麦芽飲料である。

[0007]

本発明の製造方法によれば、トランスグルコシダーゼの作用によりイソマルトオリゴ糖が生じ、生成したイソマルトオリゴ糖は、仕込工程に続く発酵工程において酵母により資化されることなく最終製品中に残存する。トランスグルコシダーゼの添加時期を仕込工程の熱処理前とすることにより、当該熱処理において添加されたトランスグルコシダーゼは完全に失活するので、仕込工程中に当該酵素の糖転移反応によりいったん生成したイソマルトオリゴ糖が、その後の工程(発酵、熟成等)で同酵素の加水分解反応によりグルコースに分解されることもない。これにより、トランスグルコシダーゼにより生成したイソマルトオリゴ糖を効率よく、最終製品中に残存させることが可能となる。以上のように、本発明の製造方法においてイソマルトオリゴ糖がリッチな発酵麦芽飲料を製造することが可能である。

[0008]

また、本発明の製造方法では、原料として麦芽のみを使用するいわゆる100%麦芽ビールにコク味を付与することができる。また、通常のビールの製造においてもイソマルトオリゴ糖液を使用する必要はないため、目的に応じた副原料の選択が可能となる。

[0009]

さらに、仕込工程における熱処理前にトランスグルコシダーゼを添加すること 以外は従来の発酵麦芽飲料の製造方法と同様の方法で製造できるため、製造設備 の増設、仕様変更などを行うことなく、従来の発酵麦芽飲料と比較してコク味が ありボディ感の豊かなビールの製造が可能となる。また、仕込工程における熱処 理前に添加されたトランスグルコシダーゼの作用によりイソマルトオリゴ糖が生 成されるため、別途イソマルトオリゴ糖糖液を製造し、これを添加する方法に比 較してエネルギー的にも効率的な製造が可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】

本発明は、発酵麦芽飲料の製造過程において、仕込工程における熱処理前にト

ランスグルコシダーゼを添加する、ことを特徴とする発酵麦芽飲料の製造方法である。

発酵麦芽飲料とは、麦芽のみを糖質原料として用いたいわゆる麦芽100%ビール(ピュアモルトビール)、麦芽の他に米、スターチ等の副原料を所望量用いるビール、及び麦芽の使用量を一定量以下に抑えたいわゆる発泡酒を含む概念である。本発明における発酵麦芽飲料には、アルコール度数約4.1重量%~約15.0重量%を有するものが含まれる。好ましくは、約4.1重量%~約8.0重量%のものが含まれる。仕込工程において、エキス分を適宜調整することにより所望のアルコール度数を有する最終製品とすることができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明の製造方法では、仕込工程における熱処理前にトランスグルコシダーゼ を添加する。仕込工程における熱処理前にトランスグルコシダーゼを添加するこ と以外は、従来の発酵麦芽飲料と同様の方法で行うことができる。

トランスグルコシダーゼを添加することにより、糖質原料の一部がイソマルト ース、パノース等のイソマルトオリゴ糖に転換される。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

ここで、発酵麦芽飲料の一般的な製造方法を示せば、大略以下の一連の工程(製麦工程、仕込工程、発酵工程、及び貯蔵(熟成)工程)からなる。製麦工程とは、一般に、大麦を発芽させて麦芽をつくり、それを焙燥させ、続いて脱根、貯蔵する工程をいう。仕込工程では、粉砕された麦芽に温水が加えられ、麦芽に含まれる酵素の作用によりでんぷん質が糖質に変換され、糖化液の状態となる。尚、副原料を用いるビールの製造方法においては、温水とともに米やスターチ等の副原料が添加され、副原料由来の糖質も生成される。糖化液はろ過され、ホップが加えられた後に煮沸される。かかる煮沸処理は、糖化液中の酵素の失活、タンパク質凝固による麦汁の透明化、ホップ成分の溶出及び異性化、殺菌等の目的で行われる。続いて、煮沸後の麦汁は、温水を加えることによりそのエキス分が調製される(目的の糖濃度に調整される)。仕込工程で得られた麦汁を冷却した後、発酵工程が行われる。発酵工程では、酵母が添加され、麦汁中の糖分がアルコールに変換される。このようにして得られたビールは若ビールと呼ばれる。熟成

6/

工程では、若ビールを所定期間静置、貯蔵し、熟成させる。

[0013]

本発明の製造方法では、トランスグルコシダーゼを仕込工程における熱処理前に添加する。従って、製麦工程ないし仕込工程の熱処理前の段階でトランスグルコシダーゼを添加する。トランスグルコシダーゼの添加により、仕込工程において糖化液ないし麦汁中にトランスグルコシダーゼが存在することとなり、マルトデキストリン、オリゴ糖に作用してイソマルトース、パノースなどのイソマルトオリゴ糖が生成される。

[0014]

本発明において、「仕込工程における熱処理」とは、例えば、上記の一般的な製造方法において説明した煮沸処理のことをいう。即ち、この場合には、仕込工程における煮沸処理(糖化液中の酵素の失活、除タンパクのためのタンパク変性等を目的とする)前にトランスグルコシダーゼが添加されることとなる。このように、本発明の「仕込工程における熱処理」として、従来の製造工程の一部を採用すれば、追加の工程が必要とされず、即ち、トランスグルコシダーゼを添加すること以外は従来の製造方法と同様の工程で製造することができ、新しいコク味を有するタイプの発酵麦芽飲料が製造できる。

尚、本発明の「仕込工程における熱処理」は、上記の煮沸処理に限定されるものではなく、少なくとも添加したトランスグルコシダーゼを失活できる処理であればよい。従って、仕込工程においてかかる目的を達成できる熱処理の工程を別途設け、これを本発明の「仕込工程における熱処理」とすることもできる。この場合においても当該熱処理を煮沸処理とすることができる。

[0015]

好ましくは、トランスグルコシダーゼを製麦工程後又は仕込工程の早い段階において添加する。これによれば、製造過程の早い時期にトランスグルコシダーゼが添加されることとなり、トランスグルコシダーゼを十分に作用させることができ、より多くのイソマルトオリゴ糖を生成することが可能となる。例えば、温水に粉砕麦芽を加えると同時にトランスグルコシダーゼを添加する。また、粉砕麦芽にトランスグルコシダーゼを添加し、これを温水に添加してもよい。さらに、

粉砕麦芽を温水に加え、その後トランスグルコシダーゼを添加することもできる。一方、粉砕麦芽を温水に加え、糖化液とした後にトランスグルコシダーゼを添加することもできる。

また、トランスグルコシダーゼを製麦工程において添加することもできる。

また、副原料を用いる場合には、仕込工程において、副原料と同時にトランス グルコシダーゼを添加することもできる。

[0016]

トランスグルコシダーゼの添加時期を調整することにより、生成されるイソマルトオリゴ糖の量を調整することができる。

本発明におけるトランスグルコシダーゼの起源は特に限定されるものではなく、例えば市販品としてαーグルコシダーゼ「アマノ」やトランスグルコシダーゼ「アマノ」 L等が挙げられる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

生成したイソマルトオリゴ糖は発酵麦芽飲料のコク味、ボディ感に影響を与える。トランスグルコシダーゼの添加量によりイソマルトオリゴ糖の生成量を適宜調整することができ、その結果、コク味、ボディ感の調整を行うことができる。添加するトランスグルコシダーゼ量に特に制限はないが、好ましくは使用される原料重量に対して、1/10,000から1/500量のトランスグルコシダーゼを添加する。さらに好ましくは、1/5,000から1/1,000量のトランスグルコシダーゼを添加する。また、発酵工程前に麦汁エキス分を調製することで最終製品中のアルコール濃度を調整できることは通常の製造方法と変わらない。

トランスグルコシダーゼとともに α -アミラーゼ、 β -アミラーゼ、枝切り酵素などの種々の糖質加水分解酵素を併用することも可能である。

以下、実施例により本発明について詳細に説明する。実施例は本発明の効果を 説明するためのものであり、本発明は実施例に何ら限定されるものではない。

[0018]

【実施例】

[実施例1] トランスグルコシダーゼの添加量と麦汁の糖組成

マッシュの糖化は以下のとおりに行った。

発酵前の麦汁の糖組成をHPLCを用いてゲルろ過法と吸着分配法により分析した。

[0019]

[実施例2] トランスグルコシダーゼを使用した100%麦芽ビールの製造 副原料を用いない麦芽100%ビールの製造を試みた。麦芽重量に対し1/1 ,000量のαーグルコシダーゼ「アマノ」を添加して糖化し、エキス分を約1 3重量%に調製した麦汁にビール酵母を添加し約2週間発酵させビールを製造した。発酵前後の糖組成を図2に示す。

トランスグルコシダーゼの添加により生成したイソマルトース、パノースといったイソマルトオリゴ糖はビール製品中に残存していた。また、対照区と比べG4以上のイソマルトオリゴ糖も増加した。

製造したビールの成分分析値を図3の表に示す。

トランスグルコシダーゼの添加によりイソマルトオリゴ糖が生成し発酵性糖量が 減少するためアルコール濃度が低くなった。また発酵後もイソマルトオリゴ糖が ビール内に残存するため外観エキスが高くなった。pH、酸度、アミノ酸、炭酸ガス、苦味価などにトランスグルコシダーゼの添加は影響を及ぼさなかった。

[0020]

[実施例3] 官能評価

ビール製造に熟練した11名をパネラーとして官能試験を行った。トランスグルコシダーゼ添加では酵素剤無添加と比べ、温和、ボディ感ありとする傾向があった。コメントも、まるい、ボディあり、なめらかといった評価であった。これに対し無添加区では爽快、すっきりの傾向がある一方で、だれる、雑味といった負の評価もみられた。

5点法(とても良い1,良い2,普通3,悪い4,とても悪い5)による総合評価の結果、TG添加区2.45点、無添加区2.91点となり、TG添加区が対照より良い評価を得た。

[0021]

[実施例4] トランスグルコシダーゼを利用した副原料使用ビールの製造

実施例2における100%麦芽ビール同様、製品中にイソマルトース、パノースなどのイソマルトオリゴ糖が残存し、こく味のあるビールの製造が可能であった。

[0022]

[実施例5] トランスグルコシダーゼを利用した発泡酒の製造

麦芽25重量%及び大麦75重量%からなる原料を使用して副原料使用ビールを製造した。原料重量に対し1/1,000量の α -グルコシダーゼ「アマノ」を添加して糖化し、エキス分を約13重量%に調製した麦汁にビール酵母を添加し約2週間発酵させた。発酵前の麦汁の糖組成を図6に示す。

実施例2における100%麦芽ビール同様、製品中にイソマルトース、パノースなどのイソマルトオリゴ糖が残存し、こく味のある発泡酒の製造が可能であっ

た。

[0023]

この発明は、上記発明の実施の形態及び実施例の説明に何ら限定されるものではない。特許請求の範囲の記載を逸脱せず、当業者が容易に想到できる範囲で種々の変形態様もこの発明に含まれる。

[0024]

以下、次の事項を開示する。

- (11) 仕込工程における熱処理前にトランスグルコシダーゼを添加して製造される発酵麦芽飲料。
- (12) 前記熱処理は煮沸処理である、ことを特徴とする(11)に記載の 発酵麦芽飲料。
- (13) 前記トランスグルコシダーゼは、粉砕麦芽と同時に添加される、ことを特徴とする(11)又は(12)に記載の発酵麦芽飲料。
- (14) 前記トランスグルコシダーゼは、仕込工程における前記熱処理前の 糖化液に添加される、ことを特徴とする(11)又は(12)に記載の発酵麦芽 飲料。
- (15) 前記トランスグルコシダーゼは、製麦工程において添加される、ことを特徴とする(11)又は(12)に記載の発酵麦芽飲料。
- (16) 原料として麦芽のみを使用する、ことを特徴とする(11)ないし(15)のいずれかに記載の発酵麦芽飲料。
- (17) 糖質原料として麦芽及び副原料を使用する、ことを特徴とする(11)ないし(15)のいずれかに記載の発酵麦芽飲料。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、実施例1における発酵前の糖組成をHPLCを用いたゲルろ過法と吸着分配法により分析した結果(トランスグルコシダーゼ添加量と麦汁の糖組成)を示すグラフである。Fruはフラクトースを、G1はグルコースを、G2はマルトースを、i-G2はイソマルトースを、G3はマルトトリオースを、Paはパノースを、i-G3はイソマルトトリオースを、G4はマルトテトラオースを、G5

はマルトペンタオースを、G6はマルトヘキサオースを、G7はマルトヘプタオースをそれぞれ表す。

【図2】

図2は、実施例2における発酵前後の糖組成を示すグラフである。Fruはフラクトースを、G1はグルコースを、G2はマルトースを、i-G2はイソマルトースを、G3はマルトトリオースを、Paはパノースを、i-G3はイソマルトトリオースを、G4はマルトテトラオースを、G5はマルトペンタオースを、G6はマルトへキサオースを、G7はマルトへプタオースをそれぞれ表す。

【図3】

図3は、実施例2において製造されたビールの成分分析の結果を示す表である。TGはトランスグルコシダーゼを表す。

【図4】

図4は、実施例3における官能評価の結果をまとめた表である。

図5

図 5 は、実施例 4 における発酵前の麦汁の糖組成をHPLCを用いたゲルろ過法と吸着分配法により分析した結果を示すグラフである。G 1 はグルコースを、G 2 はマルトースを、i -G 2 はイソマルトースを、G 3 はマルトトリオースを、P a nはパノースを、i -G 3 はイソマルトトリオースを、G 4 はマルトテトラオースを、G 5 はマルトペンタオースをそれぞれ示す。また、G 5 はトランスグルコシダーゼを示す。

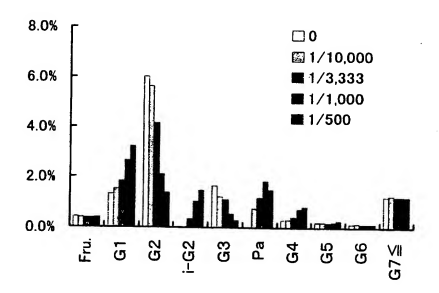
図6

図 6 は、実施例 5 における発酵前の麦汁の糖組成をHPLCを用いたゲルろ過法と吸着分配法により分析した結果を示すグラフである。G 1 はグルコースを、G 2 はマルトースを、i -G 2 はイソマルトースを、G 3 はマルトトリオースを、P a n はパノースを、i -G 3 はイソマルトトリオースを、G 4 はマルトテトラオースを、G 5 はマルトペンタオースをそれぞれ示す。また、G 5 はトランスグルコシダーゼを示す。

【書類名】

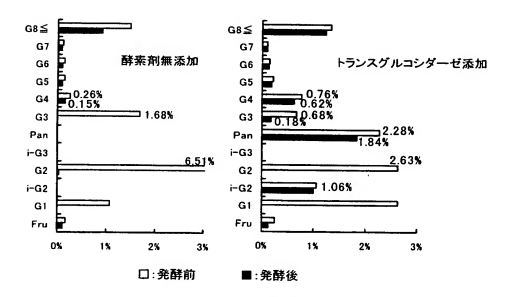
図面

【図1】



トランスグルコシダーゼ添加量と麦汁の糖組成

図2]



発酵前後の糖組成

【図3】

ビールの成分分析(1)

	TG添加	無添加
アルコール(%)	4.41	5.95
外観エキス(%)	4.84	1.76
真性エキス(%)	6.42	3.89
原麦汁エキス(%)	13.0	12.9
外観発酵度(%)	62.8	86.4
真性発酵度(%)	58.7	76.0

ビールの成分分析(2)

	TG添加	無添加
色度(EBC)	11.9	10.8
рH	4.78	4.63
酸度(mL)	2.29	2.29
たんぱく質(%)	0.82	0.74
アミノ酸(%)	0.30	0.26
炭酸ガス(g/L)	4.68	4.65
苦味価(BU)	24.0	25.4

ビールの成分分析(3)

	TG添加	無添加
リン酸	976	850
クエン酸	288	295
ピルビン酸	trace	46.7
リンゴ酸	153	146
コハク酸	87.3	86.1
乳酸	79.2	89.8
酢酸	86.3	105
ピログルタミン酸	273	244
	(1)	単位:ppm)

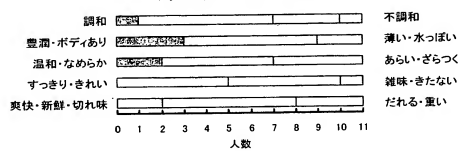
C 75 67 72 73 73 77 (4)

	TG添加	無添加
酢酸エチル	28.7	35.2
n-プロパノール	6.72	11.5
i-ブタノール	14.0	14.0
酢酸イソアミル	1.19	1.32
i-アミルアルコール	41.1	56.9
カプロン酸エチル	0.18	0.31

)5 (単位:ppm)

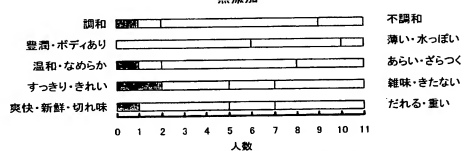
【図4】

トランスグルコシダーゼ添加



□強く感じる □感じる □どちらでもない □感じる 回強く感じる

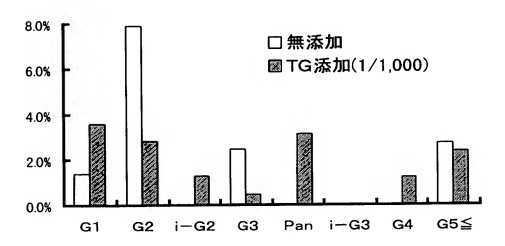
無添加



園強く感じる 口感じる 口どちらでもない 口感じる 圏強く感じる

【図5】

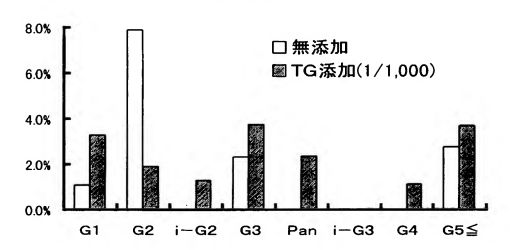
麦芽:大麦=70:30



麦汁の糖組成とTG添加の効果

【図6】

麦芽:大麦=25:75



麦汁の糖組成とTG添加の効果

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 コク味やボディー感を増強した発酵麦芽飲料を製造する方法を提供する。

【解決手段】 発酵麦芽飲料の製造過程において、仕込工程における熱処理前に トランスグルコシダーゼを添加し、イソマルトオリゴ糖を生成させる。

【選択図】

なし

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2001-000291

受付番号 50100002690

書類名 特許願

担当官 佐々木 吉正 2424

作成日 平成13年 1月17日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成13年 1月 5日

【手数料の表示】

【納付金額】 21,000円

次頁無

ページ: 1/E

【書類名】

出願人名義変更届 (一般承継)

【提出日】

平成13年 7月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2001- 291

【承継人】

【識別番号】

301025634

【氏名又は名称】 独立行政法人 酒類総合研究所

【承継人代理人】

【識別番号】

100075775

【弁理士】

【氏名又は名称】 戸田 親男

【提出物件の目録】

【物件名】 承継人であることを証明する書面 2

【援用の表示】 本日(平成13年7月11日)提出の特許第12068

11号外58件の一般承継による移転登録申請書に添付

したものを援用する。

【包括委任状番号】 0105373

【プルーフの要否】 要 特願2001-000291

出願人履歴情報

識別番号

[591081631]

1. 変更年月日

1991年 1月17日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区霞が関3丁目1番1号

氏 名 国税庁長官

特願2001-000291

出願人履歴情報

識別番号

[500270480]

1. 変更年月日

2000年 6月 8日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県名古屋市中区錦一丁目2番7号

氏 名 天野エンザイム株式会社

特願2001-000291

出願人履歴情報

識別番号

[301025634]

1. 変更年月日 [変更理由]

住 所 氏 名 2001年 4月13日

新規登録

広島県東広島市鏡山三丁目7番1号

独立行政法人酒類総合研究所